



| A6 | 8h30-10h | 10h-11h30 | 11h 30h-13h | 13h30-15h | 15h-16h30 |
|-----------|--|--|---|---|-----------|
| Sam (EAD) | | Outils informatiques | | | |
| Dim | Méthodologie scientifique et techniques d'étude du vivant (DJEZIRI FZ.) | Microbiologie (HASSAINE Hafida -Rebiahi Sid Ahmed) | <ul style="list-style-type: none">● TP Méthodologie scientifique et techniques d'étude du vivant G1 Labo biochimie Lab 5● TP Microbiologie G5 Labo microbio 1● TP Méthodologie scientifique et techniques d'étude du vivant G2 Labo biochimie Lab 2● TP Microbiologie G6 Labo microbio 2● TP Méthodologie scientifique et techniques d'étude du vivant G3 Labo biochimie Lab 3● TP Microbiologie G7 Labo microbio 3● TP Méthodologie scientifique et techniques d'étude du vivant G4 Labo biochimie Lab 4● TP Microbiologie G8 Labo microbio 4● | Écologie générale (SALAH Zahra) | |
| Lun | <ul style="list-style-type: none">● TD Microbiologie (G1)S2● TD microbiologie (G2)S3● TD Écologie générale (G3)S4● TD Ecologie générale (G4)S5 | <ul style="list-style-type: none">● Écologie générale (G1)S2● TD écologie générale (G2) S3● TD microbiologie (G3)S4● TD microbiologie (G4)S5 | <ul style="list-style-type: none">● TD Immunologie (G5) S 3● TD Biostatistiques (G6) S 4● TD Immunologie (G7) S 5● TD Biostatistiques (G8) S 12 | <ul style="list-style-type: none">● TD Biostatistiques (G5) S 3● TD Immunologie (G6) S 4● TD Biostatistiques (G7)S5● TD Immunologie (G8) S 12 | |
| Mar | Microbiologie (HASSAINE Hafida -Rebiahi Sid Ahmed)) | Botanique (BEKHECHI Chahrazed . SARI ALI Amal) | Biostatistiques (MEDJAHRI Latifa) | <ul style="list-style-type: none">● TP Méthodologie scientifique et techniques d'étude du vivant G5 Labo biochimie Lab 1● TP Méthodologie scientifique et techniques d'étude du vivant G6 Labo biochimie Lab 2● TP Méthodologie scientifique et techniques d'étude du vivant G7 Labo biochimie Lab 3TP Méthodologie scientifique et techniques d'étude du vivant G8 Labo biochimie Lab 4TP microbiologie G1 Labo microbio 1TP microbiologie G2 Labo microbio 2TP microbiologie G3 Labo microbio 3TP microbiologie G4 Labo microbio 4 | |
| Mer | Immunologie (ARIBI Mourad) | Botanique (BEKHECHI Chahrarzed-SARI ALI Amal | <ul style="list-style-type: none">● TD-TP BotaniqueG1 S1-Labo 1● TD-TP BotaniqueG2 S2-Labo 2● TD-TP Botanique G3 S3-LAbo 3● TD-TP Botanique G4- S4 -Labo 6botanique | <ul style="list-style-type: none">● TD BotaniqueG5 S1- Labo 1● TD BotaniqueG6 S2 -LAbo 2● TD BotaniqueG7 S3-Labo 3● TD BotaniqueG8 S4 Labo 6 botanique | |

| | | | | | |
|-----|---|--|--|--|--|
| Jeu | <ul style="list-style-type: none"> ● TD Microbiologie (G5)S1 ● TD microbiologie (G6) S2 ● TD Écologie générale (G7) S3 ● TD Ecologie générale (G8)S4 | <ul style="list-style-type: none"> ● Écologie générale (G5)S1 ● TD écologie générale (G6) S2 ● TD microbiologie (G7) S3 ● TD microbiologie (G8)S4 | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> ● TD Immunologie (G1)S5 ● TD Biostatistiques (G 2)S10 ● TD Immunologie (G3)S11 ● TD Biostatistiques (G 4)S13 | <ul style="list-style-type: none"> ● TD Biostatistiques (G1) S5 ● TD Immunologie (G2)S10 ● TD Biostatistiques (G3)S11 ● TD Immunologie(G4)S13 | | | |



Licence Biologie moléculaire

| A5-A6 | 8h30-10h | 10h-11h30 | 11h30-13h | 13h30-15h | 15h-16h30 |
|--------------|--|---|--|---|-----------|
| Sam (EAD) | | | Immunologie moléculaire et cellulaire (Nouari Wafa) | | |
| Dim | Biotechnologie (Belyagoubi Larbi /Lakhal Abdelhafid) Amphi 5 | <ul style="list-style-type: none"> TD Biostatistiques G 1 salle 24 (Laouedj soumia) TD Signalisation cellulaire (Brix Nigasssa Amel) G3 Salle 9 TD/TP Biotechnologie (Gaouar sara) G2 (Labo n°2 Microbiologie) | <ul style="list-style-type: none"> TD Signalisation cellulaire (Brix Nigasssa Amel)G2 Salle 5 TD Biostatistiques G 3 salle 24 (Laouedj soumia) TD/TP Biotechnologie G1 (ZERHOUNI Khadidja) Labo n°1 Microbiologie) | <ul style="list-style-type: none"> TD Biomembranes (Bereksi Reguig Selma) G 2-S5 TD Immunologie moléculaire et cellulaire G 3-S 24 (Djebri Nihel) | |
| Lun | Signalisation cellulaire (Brix Nigasssa Amel) Amphi 6 | Biotechnologie (Belyagoubi Larbi /Lakhal Abdelhafid) Amphi 6 | <ul style="list-style-type: none"> TD Régulation Endocrinienne (DIDI Amel) G1Salle 21 TD Génie Génétique (Tabet Helal Sanaa) G3 Salle 24 | TD Biostatistiques G2 salle 24 (Laouedj soumia) TD Génie génétique (Tabet Helal Sanaa) G 1 S21 | |
| Mar | Cours /TD Régulation Endocrinienne (Bouanane Samira) Amphi 5 | Génie-génétique (BERRAHOU Samira) Amphi 5 | TD Biomembranes G1 S 21 (Bereksi Reguig Selma) <ul style="list-style-type: none"> TD/TP Biotechnologie G3 (ZERHOUNI Khadidja) Labo n°3 Microbiologie TD Génie génétique (Taibi Warda) G2 S 22 | <ul style="list-style-type: none"> TD Biomembranes G 3 (Bereksi Reguig Selma) S 21 | |
| Mer | <ul style="list-style-type: none"> TD Immunologie moléculaire et cellulaire G1 Salle 21 (Djebri Nihel) TD Immunologie moléculaire et cellulaire G2 Salle 24 (Zerrouk hicham) | <ul style="list-style-type: none"> TD Régulation endocrinienne (Meziane Radjaa) G2 S 23 G 1 TD Signalisation cell. G1 21 Benmansour Meriem) TD Régulation Endocrinienne (BABA AHMED Fatima zohra) G3 S24 | Biomembranes (Bereksi Reguig Selma) Amphi 6 | Biostatistiques (AMER Djilali) Amphi 6 | |
| Jeu | Génie-génétique (Berrahoui Samira) Amphi 6 | Entrepreneariat (Cherif Hafida) Amphi 6 | | | |
| | | UE Fondamentales | UE Transversales (EAD) | TD | |
| | | UE Méthodologie | UE Découverte | TP | |



Licence Génétique

| Salle 11 | 8h30-10h | 10h-11h30 | 11h30-13h | 13h30-15h | 15h-16h30 |
|--------------|--|--|---|--|---|
| Sam (EAD) | | Initiation à l'apprentissage par projet. (Gaouar SBS) | Anglais Scientifique Abiayad FZ. | | |
| Dim | Bioinformatique Merwan S K | Physiologie des grandes fonctions (Merghache Djamilia) Anglais | <ul style="list-style-type: none"> TD Physiologie des grandes fonctions G1 S11 (Bendimerad Soraya) TD Culture <i>in vitro</i> G 2 S 13 (Benmahioul Benamar) | <ul style="list-style-type: none"> TD Physiologie des grandes fonctions G2 S11 (Bendimerad Soraya) TD Culture <i>in vitro</i> G1 S 13 (Tabet Helal sana) | |
| Lun | Culture <i>in vitro</i> (Benmahyoul Benameur) | Génétique Quantitative des populations (Benhamadi Mohammed el Amine /Gaouar Souheil) | Génétique Quantitative des populations (Benhamadi Mohammed el Amine /Gaouar Souheil) | TP Bio-informatique G1 (Marwan S K) Labo Info 2 | TP Bio-informatique G2 (Marwan S K) Labo Info N°2 |
| Mar | Génétique évolutive (Benhamadi Mohammed el Amine /Gaouar Souheil) | Génétique évolutive (Benhamadi Mohammed el Amine /Gaouar Souheil) | TD Génétique évolutive (Gaouar G1 S11) TD Génétique Quantitative et des populations (Taibi Warda / Belharfi Fatima) G2 S 24 | <ul style="list-style-type: none"> TD Génétique évolutive (Gaouar G2 S11) TD Génétique Quantitative et des populations (Taibi Warda) G1 S 24 | |
| Mer | <ul style="list-style-type: none"> TP Initiation à l'apprentissage par projet. Pôle Génétique G1 (Taibi Warda) TD Immunogénétique G2 S11 (TRIQUI Chahinez) | <ul style="list-style-type: none"> TP Initiation à l'apprentissage par projet. Pôle Génétique G2 (Taibi Warda) TD Immunogénétique G1 S11 (TRIQUI Chahinez) | Immunogénétique (TRIQUI Chahinez) | TP Culture <i>in vitro</i> Pôle génétique G2 (Tabet Helal sana / Taibi Warda) | TP Culture <i>in vitro</i> Pôle génétique G1 (Tabet Helal sana- /Taibi WArda) |
| Jeu | Sortie sur terrain | | | | |

| | | | |
|--|------------------|------------------------|----|
| | UE Fondamentales | UE Transversales (EAD) | TD |
| | UE Méthodologie | UE Découverte | TP |



Licence Biochimie

| A 5 | 8h30-10h | 10h-11h30 | 11h30-13h | 13h30-15h | |
|--------------|--|--|---|---|--|
| Sam (EAD) | | | | | |
| Dim | TP Techniques spectroscopiques en biochimie (Labo 5 biochimie) (Hassaine Lahfa Imane-Abbou Faiza) G1 | TP Techniques spectroscopiques en biochimie (Labo 5 biochimie) (Hassaine Lahfa Imane-Abbou Faiza) G2 | Techniques spectroscopiques en biochimie (Lahfa Farid) | Pharmacologie/toxicologie (Chaouche Tarik) | |
| | TP Biologie moléculaire (Kazi Tani Zakia) G2 pôle génétique | TP Biologie moléculaire (Kazi Tani Zakia) G1 pôle génétique | | | |
| Lun | Structure et fonction des macromolécules (Boucherit Zahia) | Structure et fonction des macromolécules (Boucherit Zahia) | Dynamique et différenciation cellulaire (Sari Lamia) | TD Dynamique et différenciation Cellulaire G1 (Sari Lamia) Salle 18 | |
| Mar | TD Biologie Moléculaire G1 (Kazi Tani Zakia) Salle 13 | | TD Structure et fonction des macromolécules (Kasri Mounir) G1 Salle 5 | TD Structure et fonction des macromolécules (Kasri Mounir) G2 Salle 5 | |
| | TD Dynamique et différenciation cellulaire G2 Salle 9 | TD Biologie moléculaire (Kazi Tani Zakia) G2 Salle 9 | | | |
| Mer | Génie génétique Laoufi Hind | Techniques spectroscopiques en biochimie (Lahfa Farid) | TD Pharmacologie /Toxicologie (G2) (Adida Houria) Salle 14 | TD Pharmacologie/Toxicologie (G2) (Adida Houria) Salle 5 | |
| | | | TD Génie génétique (Laoufi Hind) G1 Salle 5 | TD Génie génétique G2 Laoufi Hind salle 14 | |
| jeu | Biologie moléculaire (Kazi Tani Zakia) | Biologie moléculaire (Kazi Tani Zakia) | Anglais scientifique (Didouh Nassima) | | |

| | | | |
|--|------------------|------------------------|----|
| | UE Fondamentales | UE Transversales (EAD) | TD |
| | UE Méthodologie | UE Découverte | TP |



Emplois du temps du Semestre 2 (2025/2026)

Licence Immunologie

| Salle 10 | 8h30-10h | 10h-11h30 | 11h30-13h | 13h30-15h | 15h-16h30 |
|--------------|--|--|--|--|-----------|
| Sam (EAD) | | Vaccinologie (Aribi Mourad) | Parasitologie 2h | | |
| Dim | cours Biomembranes et signalisation cellulaires (Didi Amel) | Immunopathologies (Nouari Wafae) | TP Approches expérimentales <i>in silico et in omic 15 aine</i> (Hadjidj Zineb/Djelti Farah)salle Info 1 | Approches expérimentales <i>insilico etin omic</i> (Hadjidj Zineb) | |
| Lun | TD Biomembranes et signalisation cellulaires (Bendaoud Asma) G2- S22 | TD Immunopathologies (Nouari Wafae) G1 - S24 | Immunopathologies(Nouari Wafae) | TD Immunopathologies (Nouari Wafae) G2 | |
| | TD Nutrition et immunité G1 -S24 | TD Nutrition et immunité G2 -S22 | | TD Mécanismes d'échappement au système immunitaire G2 S10 | |
| Mar | TD Neuro- immunologie (KasriMounir) | Neuro-immunologie (Kasri Mounir) | | TD Mécanismes d'échappement au système immunitaire G1 S10 | |
| Mer | TD Biomembranes et signalisation Cellulaire (Didi Amel) G2 | Mécanismes d'échappement au système immunitaire (Hadjidj Zineb) | TP Parasitologie (Labo6 Zoologie) G1/G2 (15aine) | Nutrition et immunité (Ghalem Meriem) 2h | |
| Jeu | | | | | |

| | | | |
|--|------------------|------------------------|----|
| | UE Fondamentales | UE Transversales (EAD) | TD |
| | UE Méthodologie | UE Découverte | TP |



Licence Microbiologie

| S 9 | 8h30-10h | 10h-11h30 | 11h30-13h | 13h30-15h | 15h-16h30 |
|-----|---|---|--|---|---|
| Dim | <ul style="list-style-type: none"> ● TD Biostat G2 (Sahel B) Salle info 1/ ● TP Microbiologie alimentaire G1 (Bey Faïza) Labo Microbio 1 | TD Biostatistiques G1 (Sahel Bahidja) Salle info 1 | Microbiologie de l'environnement (M'hamed Imène/Bensalah Fatema) | Recherche bibliographique et veille technologique (Nas Fatema/Ayad Amel) | |
| Lun | Microbiologie industrielle (Belyagoubi Larbi / Moussa Boudjemaa Boumediene) | Microbiologie alimentaire (Rebiahi S.Ahmed / Bouali Wafa) | <ul style="list-style-type: none"> ● TD Techniques d'analyses expérimentales G1-S9 (Nas Fatema) ● TP microbiologie de l'environnement (Gaouar Sara/ Boumedienne Karima) (Labo microbio 3) G2 | <ul style="list-style-type: none"> ● TD Techniques d'analyses expérimentales G2-S9 (Nas Fatema) ● TP microbiologie de l'environnement (Gaouar Sara/ Boumedienne Karima) (Labo microbio3) G1 | Techniques d'analyses expérimentales (Nas Fatema) |
| Mar | <ul style="list-style-type: none"> ● TP Microbiologie alimentaire G1 (Rahmoun Malika, Meziani Zahira) Labo 3 Microbio. ● TP Microbiologie de l'environnement G2 Labo Microbio 1 (Gaouar Sara/ Boumedienne Karima) | <ul style="list-style-type: none"> ● TP Microbiologie de l'environnement G1 Labo Microbio 1 (Gaouar Sara/Boumedienne Karima) ● TP Microbiologie alimentaire G2 Labo 3 Microbio. (Rahmoun Malika/Meziani Zahira) | Techniques d'analyses expérimentales (Nas Fatema) | Microbiologie de l'environnement (M'hamed Imène/Bensalah Fatema) | |
| Mer | <ul style="list-style-type: none"> ● TP Microbiologie industrielle Labo Microbio 4 (Gaouar Sara/Zerhouni Khadidja) ● TP Bio-informatique BEHAR Dalale) Salle info 2 | Microbiologie alimentaire (Rebiahi S.Ahmed / Bouali Wafa) | Biostatistiques (Sahel Bahidja) Salle info 2 | <ul style="list-style-type: none"> ● TP Microbiologie industrielle Labo 3 microbio (Gaouar Sara/Zerhouni Khadidja) ● TP Bio-informatique (Benziane Yassine) Salle info 2 | |
| Jeu | Bio-informatique (Khadir Abdelmounaim) | Microbiologie industrielle (Belyagoubi Larbi / Moussa Boudjemaa Boumediene) | TP Microbiologie industrielle G1 (Labo1 microbio (Gaouar Sara/Zerhouni Khadidja) G2 Labo 2 microbio | | |

UE Fondamentales

UE Transversales (EAD)

TD

UE Méthodologie

UE Découverte

TP



Master 1 Biochimie

| Salle 13 | 8h30-10h | 10h-11h30 | 11h30-13h | 13h30-15h | 15h-16h30 |
|--------------|--|---|--|---|-----------|
| Sam (EAD) | Législation, éthique et déontologie (HEDJAM M) | Programmation Informatique appliquée aux sciences et technologie (DIB J.) | | | |
| Dim | | Biochimie médicale (Azzi Rachid) | Bio statistique Labo info n°3 (Bettioui Reda) | TD Bio statistique Salle Info n°3 (Bettioui Reda) | |
| Lun | Relation structures fonctions des lipides et des protéines membranaires (Seghir Abdelfettah) | Relation structures fonctions des lipides et des protéines membranaires (Seghir Abdelfettah) | Physiologie moléculaire et cellulaire (Benariba Nabila) | Physiologie moléculaire et cellulaire (Benariba Nabila) | |
| Mar | Traitement des Données biologiques (Bettioui Reda) salle Info n°3 | TD Traitement des Données biologiques (Bettioui Reda) Salle Info n°3 | TD Physiologie moléculaire et cellulaire (Benariba Nabila) | TD Microbiologie moléculaire (Kazi Tani Zakia) | |
| Mer | Biochimie médicale (Azzi Rachid) | TD Relation structures fonctions des lipides et des protéines membranaires (Seghir Abdelfettah) | TP Bio statistique Salle Info n°3 (Bettioui Reda) | | |
| Jeu | TP Biochimie médicale (Abbou Faiza) G1Labo Biochimie. n°3 | TP Biochimie médicale (Abbou Faiza) G2Labo Biochimie. n°3 | | | |

| | | | |
|--|------------------|------------------------|----|
| | UE Fondamentales | UE Transversales (EAD) | TD |
| | UE Méthodologie | UE Découverte | TP |



Emplois du temps du Semestre 2 (2025/2026)

Master 1 Biochimie appliquée

| Salle 12 | 8h30-10h | 10h-11h30 | 11h30-13h | 13h30-15h | 15h-16h30 |
|--------------|---|--|--|--|-----------|
| Sam (EAD) | Législation, éthique et déontologie (HEDJAM M.) | Programmation Informatique appliquée aux sciences et technologie Cours / TP (AMER D) | | | |
| Dim | TD Biologie cellulaire et signalisation (Brikci Nigassa Amel) | Régulation métabolique et pathologies (Lahfa Farid) | Méthodes d'identification et d'analyse structurale (Benariba Nabila) | TD Méthodes d'identification et d'analyse structurale (Benariba Nabila) | |
| Lun | TD Biologie cellulaire et signalisation (MEZOUAR D) | Biologie cellulaire et signalisation (Brikci Nigassa Amel) | TP Méthodes d'identification et d'analyse structurale (Adjdir Sarah) Labo biochimie 5 | TP Mécanisme moléculaire et applications des enzymes (Adjdir Sarah) Labo biochimie 5 | |
| Mar | Mécanisme moléculaire et applications des enzymes (Benmansour Meriem) | TD Mécanisme moléculaire et applications des enzymes (Benmansour Meriem) | Analyse des Articles Scientifiques (Adjdir Sarah) | TP Analyse des Articles Scientifiques (Adjdir Sarah) | |
| Mer | Biologie cellulaire et signalisation (Brikci Nigassa Amel) | Pathologies infectieuses (Bensalah Fatima) | TP Pathologies infectieuses (Bey Faïza) Labo Microbiologie 1 | TP Régulation métabolique et pathologies (Hassaine Lahfa Imane) Labo biochimie 3 | |
| Jeu | Hygiène et sécurité au laboratoire Cours / TD (Medjdoub Houria) | Programmation Informatique appliquée aux sciences et technologie Cours / TP Salle info 2 | | | |

| | | | |
|---------|------------------|------------------------|----|
| TD / TP | UE Fondamentales | UE Transversales (EAD) | TD |
| | UE Méthodologie | UE Découverte | TP |



Emplois du temps du Semestre 2 (2025/2026)

Master 1 BAACHEV

| Salle 14 | 8h30-10h | 10h-11h30 | 11h30-13h | 13h30-15h | 15h-16h30 |
|----------|---|---|--|--|-----------|
| | Législation, éthique et déontologie (HEDJAM M.) | Programmation Informatique appliquée aux sciences et technologie (DIB Joana) | | | |
| Dim | Programmation Informatique appliquée aux sciences et technologie salle info 4 (DIB Joana) | Analyse et contrôle des huiles (Chaouche Farah) | Intérêts et usages des huiles (Belarbi Meriem) | TP Pharmacognosie (Benmenni Dounia) Lab Biochimie n°3 | |
| Lun | TP Intérêts et usages des huiles Lab biochimie 3 (Benmenni Dounia) | TP Intérêts et usages des huiles Lab biochimie 3 (Benmenni Dounia) | Pharmacognosie (Belyagoubi-Benhammou Nabila) | Pharmacognosie (Belyagoubi-Benhammou Nabila) | |
| Mar | Analyse et contrôle des huiles (Bekhechi Chahrazed) | Intérêts et usages des huiles (Seladji Meryem) | Biotechnologies Appliquées (Belyagoubi Larbi / Cheikh Med) | TP Biotechnologies appliquées (Zerhouni K) Lab microbio n°2 | |
| Mer | | TD/ TP Ateliers pratiques et étude de cas (Belyagoubi-Benhammou N. + Bekhechi C.+ Bendahou M.+ Belyagoubi L.+ Belarbi M .+ Hadouchi F.) | TP Analyse et contrôle des huiles (Bendahou Mourad) Lab Biochimie n°4 | TP Analyse et contrôle des huiles (Bendahou Mourad) Lab Biochimie n°4 | |
| Jeu | STAGE (Cheikh Med- Cheikh Med- Zoubiri Med) | STAGE (Cheikh Med- Cheikh Med- Zoubiri Med) | TP STAGE (Cheikh Med- Zoubiri Med) | | |

| | | | |
|---------|------------------|------------------------|----|
| TD / TP | UE Fondamentales | UE Transversales (EAD) | TD |
| | UE Méthodologie | UE Découverte | TP |



Emplois du temps du Semestre 2 (2025/2026)

Master 1 Biologie moléculaire et cellulaire

| Salle 15 | 8h30-10h | 10h-11h30 | 11h30-13h | 13h30-15h | 15h-16h30 |
|--------------|--|---|--|--|--|
| Sam (EAD) | Législation, éthique et déontologie (HEDJAM M.) | Programmation Informatique appliquée aux sciences et technologie (DIB Joana) | | | |
| Dim | Immunologie moléculaire (Guermouche Baya) | Immunologie moléculaire (Guermouche Baya) | TD Mécanismes moléculaires de la signalisation cellulaire (Karaouzène Nesrine) | | |
| Lun | | Thérapie cellulaire et Génique (Dali Majda) | Thérapie cellulaire et Génique (Dali Majda) | TP Immunologie moléculaire (Merzouk Amel) Labo Immuno (Pôle génétique) | TP/TD Protéomique (Merzouk Amel) |
| Mar | TD Thérapie cellulaire et Génique | Mécanismes moléculaires de la signalisation cellulaire (Bouanane Samira) | Protéomique (Dennouni Nouria) | TD Pharmacogénétique (Merzouk Hafida) | |
| Mer | Mécanismes moléculaires de la signalisation cellulaire (Bouanane Samira) | Protéomique (Dennouni Nouria) | Pharmacogénétique (Merzouk Hafida) | Bio-informatique appliquée à la protéomique (Benmensour Meriem)salle info 4 | |
| Jeu | | | | | |

| | | | |
|---------|------------------|------------------------|----|
| TD / TP | UE Fondamentales | UE Transversales (EAD) | TD |
| | UE Méthodologie | UE Découverte | TP |



Emplois du temps du Semestre 2 (2025/2026)

Master 1 Génétique

| LABO PHYSIQUE | 8h30-10h | 10h-11h30 | 11h30-13h | 13h30-15h | 15h-16h30 |
|------------------|--|--|---|---|-----------|
| Sam (EAD) | Législation, éthique et déontologie (HEDJAM M.) | Programmation Informatique appliquée aux sciences et technologie (DIB Joana) | Anglais scientifique et communication (Abi-AyadF.Z.) | | |
| Dim | Génétique quantitative (Gaouar Souheil et Benhamadi Mohamed)) | Génétique quantitative (Gaouar Souheil et, Benhamadi Mohamed) | Biométrie, Bio-informatique | TP Phytotechnie (TaibiWarda) | |
| Lun | TP Biométrie, Bio-informatique Salle info 4 | Contrôle de l'expression des gènes (eucaryotes) | TD Contrôle de l'expression des gènes (eucaryotes) | Phytotechnie (Taibi Warda) | |
| Mar | TD Biotechnologie appliqué à la reproduction | Biotechnologie appliqué à la reproduction | TD Génétique quantitative | TP Apprentissage par le service II | |
| Mer | Génétique des populations (Gaouar Souheil et Benhamadi Mohammed) | TD Génétique des populations | Apprentissage par le service II (Gaouar souheil) | TP Biotechnologie appliqué à la reproduction | |
| Jeu | | | | | |

| | | | |
|---------|------------------|------------------------|----|
| TD / TP | UE Fondamentales | UE Transversales (EAD) | TD |
| | UE Méthodologie | UE Découverte | TP |



Emplois du temps du Semestre 2 (2025/2026)

Master 1 Immunologie

| Salle16 | 8h30-10h | 10h-11h30 | 11h30-13h | 13h30-15h | 15h-16h30 |
|---------|--|--|--|---|-----------|
| Sam | Législation, éthique et déontologie (HEDJAM M.) | Programmation Informatique appliquée aux sciences et technologie (AMER D.) | TD Concept des Clusters de Différentiation (MILIANI Marwa) | Concept des clusters de différenciation (MILIANI Marwa) | |
| Dim | Immunité adaptative et Dynamique de la réponse immunitaire (ARIBI Mourad) | TD Immunité adaptativeet Dynamique de la réponse immunitaire (ARIBI Mourad) | TD Immunopharmacologie (NOUARI Wafa) | TP Imagerie cellulaire et Intelligence Artificielle (ARIBI Mourad) Labo Immuno | |
| Lun | | Immunopharmacologie (NOUARI Wafa) | Immunité et signalisation cellulaire (DJELTI Farah) | | |
| Mar | Ontogénie et phylogénie (MILIANI Marwa) | Ontogénie et phylogénie (MILIANI Marwa) | Imagerie cellulaire (HADJIDJ Zeyneb) | Imagerie cellulaire (HADJIDJ Zeyneb) | |
| Mer | TD Immunité et signalisation Cellulaire (DJELTI Farah) | TD Ontogénie et phylogénie | TD Oncogénétique et Onco- Immunologie | Oncogénétique et Onco-immunologie (TRIQUI Chahinez) | |
| Jeu | | | | | |

| | | | |
|---------|------------------|------------------------|----|
| TD / TP | UE Fondamentales | UE Transversales (EAD) | TD |
| | UE Méthodologie | UE Découverte | TP |



Emplois du temps du Semestre 2 (2025/2026)

Master 1 Microbiologie fondamentale

| S22 | 8h30-10h | 10h-11h30 | 11h30-13h | 13h30-15h | 15h-16h30 |
|--------------|--|---|---|-----------|-----------|
| Sam (EAD) | Législation, éthique et déontologie (HEDJAM M.) | Programmation Informatique appliquée aux Sciences et Technologie (AMER D) | Génie enzymatique (Lemrini Wafae) | | |
| Dim | Régulation de l'expression génétique (Lakhal Abdelhafid-Ayad Amel) | Microbiochimie Alimentaire (Mkeder Ilhem) | Microbiochimie Alimentaire (Bouali Waffa) | | |
| Lun | TP Biométrie (Meziane F.Z.) Salle info 1 | Biométrie (Meziane F.Z.) Salle info 1 | TD Microbiochimie Alimentaire (Mkeder Ilhem/Bouali Waffa) | | |
| Mar | TD Régulation de l'expression Génétique (Lakhal Abdelhafid-Ayad Amel) | Bureautique, Informatique, Bio- informatique (CHERRAK Sabri) | TP Régulation de l'expression génétique (Lakhal) Fin de cycle microbio | | |
| Mer | Virologie Fondamentale (Boublenza Lamia) | Virologie Fondamentale (Boublenza Lamia) | TP Virologie Fondamentale (Boublenza Lamia) Lab Immuno | | |
| Jeu | Bureautique, Informatique, Bio- informatique (CHERRAK Sabri) Salle informatique n°4 | TD Bureautique, Informatique, Bio- informatique (CHERRAK Sabri) Salle informatique n°4 | | | |

| | | | |
|---------|------------------|------------------------|----|
| TD / TP | UE Fondamentales | UE Transversales (EAD) | TD |
| | UE Méthodologie | UE Découverte | TP |



Emplois du temps du Semestre 2 (2025/2026)

Master 1 Microbiologie Contrôle de qualité

| S18 | 8h30-10h | 10h-11h30 | 11h30-13h | 13h30-15h | 15h- 16h30 |
|-----------|--|--|--|---|------------|
| Sam (EAD) | Législation, éthique et déontologie (HEDJAM M.) | Programmation Informatique (DIB Joana) | | | |
| Dim | Microbiologie clinique (Bellifa Samia – Kara terki I) | Sécurité Microbiologique des Aliments (M'hamed Imene) | Bactériologie infectieuse (Sari Lamia) | TP Mycologie appliquée (Kholkhal Wahiba) Lab microbio n°3 | |
| Lun | TD Microbiologie et qualité des eaux (Mesli Asma) | TD Biofilms microbiens et hygiène des matériaux (KARA Terki Ibtissem- MEZIANI Zahéra) | Biofilms microbiens et hygiène des matériaux (Kara terki I -Hassaine Hafida) | TP Bactériologie infectieuse Lab microbio n°4 | |
| Mar | Microbiologie et qualité des eaux (Mesli Asma) | Bactériologie infectieuse (Sari Lamia) | TD Sécurité Microbiologique des Aliments (M'hamed Imene) | TP Sécurité Microbiologique des Aliments Lab microbio n°4 | |
| Mer | Mycologie appliquée (Bensalah Fatima/Kholkhal Wahiba) | TP Microbiologie clinique (Kara terki I-Bellifa S.) Lab microbio n°2 | TP Microbiologie et qualité des eaux (Mesli Asma) Lab microbio n°4 | TP Biofilms microbiens et hygiène des matériaux (KARA Terki Ibtissem-MEZIANI Zahéra) Lab microbio n°1 | |
| Jeu | | | | | |

| | | | |
|---------|------------------|------------------------|----|
| TD / TP | UE Fondamentales | UE Transversales (EAD) | TD |
| | UE Méthodologie | UE Découverte | TP |



Emplois du temps du Semestre 2 (2025/2026)

Master 1 Physiologie cellulaire & Physiopathologie

| Salle 23 | 8h30-10h | 10h-11h30 | 11h30-13h | 13h30-15h | 15h- 16h30 |
|--------------|--|---|---|---|------------|
| Sam (EAD) | Législation, éthique et déontologie (HEDJAM M.) | | | | |
| Dim | Régulations endocriniennes et métaboliques (Bekhti Fadia) | TER (Baba Ahmed Fatima Z.) | TP Méthodes Physiques d'études des molécules biologiques (AISSAOUI Mohammed) Labo 2 Biochimie | TP TER (Karaouzene Nesrine) Labo 2 Biochimie | |
| Lun | Nutrition et Hygiène alimentaire (Merzouk Amel) | TD TER (Malti Nassima) | TD Régulations endocriniennes et métaboliques (Guerriche Amina) | Immunopathologie (Saker Meriem) | |
| Mar | Régulations endocriniennes et métaboliques (Bekhti Fadia) | Méthodes Physiques d'études des molécules biologiques (RAHMOUN Med Nadjib-AISSAOUI Mohammed) | TD Nutrition et Hygiène alimentaire (Merzouk Amel) | TP Nutrition et Hygiène alimentaire (Merzouk Amel) Lab 3 Biochimie | |
| Mer | Programmation Informatique appliquée aux Sciences Salle info .1 (BENHAMED Oussama) | TP Biostatistiques, Informatique (Sahel Bahidja) Salle info .1 | Immunopathologie (Saker Meriem) Anglais | TD Immunopathologie (Saker Meriem) Anglais | |
| Jeu | | | | | |

| | | | |
|---------|------------------|------------------------|----|
| TD / TP | UE Fondamentales | UE Transversales (EAD) | TD |
| | UE Méthodologie | UE Découverte | TP |



Emplois du temps du Semestre 2 (2025/2026)

Master 1 Génétique des populations

| Salle 14 1000 PP | 8h30-10h | 10h-11h30 | 11h30-13h | 13h30-15h | 15h- 16h30 |
|---------------------|---|---|---|--|------------|
| Sam (EAD) | Législation, éthique et déontologie (HEDJAM M.) | Programmation Informatique appliquée aux Sciences (AMER D.) | | | |
| Dim | Biométrie 2 (Plans expérimentaux) (Aouar Amaria) | TD Biométrie 2 (Plans expérimentaux) (Aouar Amaria) | Génétique quantitative (Aouar Amaria- Belkhatir Djamel) | | |
| Lun | TD/ TP Dynamique des populations et évolution (Bouayad Allam S) | Dynamique des populations et évolution (Bouazza H) | Génétique quantitative (Aouar Amaria- Belkhatir Djamel) | TD Biométrie 2 (Plans expérimentaux) (Aouar A) | |
| Mar | Modélisation des populations 1 (Modèles discrets) (Mekkioui S) | TP Modélisation des populations 1 (Modèles discrets) (Mekkioui S) | Épidémiologie et démographie (Benmensour A) | TP Épidémiologie et démographie (Benmensour A) | |
| Mer | | Dynamique des populations et évolution (Bouazza H) | Didactique de la Biologie et Intelligence Artificielle (Belkhatir Djamel) | TD Génétique quantitative (Aouar Amaria-Belkhatir Djamel) | |
| Jeu | | | | | |

| | | | |
|---------|------------------|------------------------|----|
| TD / TP | UE Fondamentales | UE Transversales (EAD) | TD |
| | UE Méthodologie | UE Découverte | TP |